VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT-AUF-DEM-**GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D	0	5	SEP	2005
-------	---	---	-----	------

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts FU 01 P002WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005603	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mon 25.05.2004	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 04.06.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G01N21/64	nationale Klassifikation und IPK						
Anmeider							
FUCHS PETROLUB AG et al.							
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vorläufigen P n beauftragten Behörde nach Artikel 3	Prüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß					
Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei; diese umfassen						
a. 🗵 (an den Anmelder und das l	Internationale Büro gesandt) insgesan	mt 5 Blätter; dabei handelt es sich um					
Zugrunde liegen, und be	or Plätter -: Den und/oder Zeichnun	ngen, die geändert wurden und diesem Bericht die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
☐ Blätter die frühere Blätt	han anathra il						
Gründen nach Auffassu internationalen Anmeldu	ter ersetzen, die aber aus den in Feld ing der Behörde eine Änderung enthal ung in der ursprünglich eingereichten	Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener ilten, die über den Offenbarungsgehalt der					
b. 🔲 (nur an das Internationalo B	dire generally to	assung milausgent.					
nur in computerlesbarer Fon 802 der Verwaltungsvorschr	fer/die ein Sequenzprotokoll und/oder m, wie im Zusatzfeld betreffend das S iften).	nd Anzahl der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	folgenden Punkten:						
□ Feld Nr. I Grundlage des Be	Grundlage des Bescheids						
Feld Nr. II Priorität							
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung e Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
Feld Nr. IV Mangelnde Einhei	langeInde Einheitlichkeit der Erfindung						
	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
Documente angelu	Bestimmte angeführte Unterlagen						
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mänge	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
	Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertig	stellung dieses Berichts					
14.01.2005	1 00 00 000=						
	02.09.2005						
Name und Postanschrift der mit der internation		Bediensteter					
Name und Postanschrift der mit der internationa eauftragten Behörde Europäisches Patentamt		Bediensteter					
Name und Postanschrift der mit der internationaleauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	alen Prüfung Bevollmächtigter	Bediensteter					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005603

_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts					
	The state of the s					
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht wor □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 	den ist:				
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 					
	Beschreibung, Seiten					
	1-15 in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.					
	1-16 eingegangen am 23.08.2005 mit Telefax					
	Zeichnungen, Blätter					
	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend Sequenzprotokoll	das				
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstaufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinau Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 	ehend I Isgehen				
	Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bem ersetzt" versehen werden.	erkung				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005603

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 5,958,780 A

D2: US 5,225,679 A

2. Unabhängiger Vorrichtungsanspruch 1

Dokument D1 offenbart eine Messvorrichtung zur Detektion wenigstens eines in einem Kraftstoff enthaltenden fluoreszierenden und/oder lichtabsorbierenden Indikators (vgl. Sp. 5, Z. 10-14; Sp. 6, Z. 12-15), mit

einer durch ein lichtdurchlässiges Material gebildeten Meßstrecke (12), die von dem Kraftstoff durchflossen wird;

wenigstens einer Lichtquelle (16), die auf die Meßstrecke strahlt; einem Lichtempfangsgerät (20B), auf das Licht (28B) trifft, das durch den durch die Meßstrecke strömenden Kraftstoff hindurchtritt und/oder von dem Indikator aufgrund eines Fluoreszenzeffekts ausgeht und das ein entsprechendes von der Stärke des auftreffenden Lichts abhängiges Meßsignal erzeugt; und einer Auswerteeinheit (22) zur Auswertung des Meßsignals.

Die Messvorrichtung ist an einer von einem Vorratstank wegführenden Leitung angeordnet, wobei nicht näher spezifiziert wird, was sich am anderen Ende der Leitung befindet.

Anspruch 1 richtet sich auf eine Maschine, z.B. den Motor eines Kraftfahrzeugs, mit einem Einfüllrohr für einen Betriebsstoff, nämlich Schmieröl, Motoröl oder Hydrauliköl, in die eine Messvorrichtung der in D1 beschriebenen Art derart integriert ist, dass der Betriebsstoff beim Einfüllen durch das Einfüllrohr die Messstrecke zumindest teilweise füllt oder durchfliesst.

Dadurch ist es möglich, das Einfüllen eines ungeeigneten Betriebsstoffs in die

Maschine zu erkennen oder die Betriebsstoffwechselintervalle in Abhängigkeit von dem eingefüllten Betriebsstoff zu optimieren.

D1 enthält keine Hinweise, die dort beschriebene Vorrichtung in eine Maschine zu integrieren.

Dokument D2 offenbart eine Messvorrichtung der in D1 beschriebenen Art, wobei aus Abbildung 1 ersichtlich ist, dass die Messvorrichtung an einer von einem Vorratstank zu einem Kraftfahrzeug führenden Leitung angeordnet ist.

In D2 ist ausschliesslich von Kraftstoffen, nicht jedoch von Betriebsstoffen wie Motoröl die Rede. D2 könnte den Fachmann daher bestenfalls dazu veranlassen, die dort beschriebene Messvorrichtung derart in den Tank eines Kraftfahrzeugs zu integrieren, dass die Messstrecke beim Einfüllen des Kraftstoffs durch das Einfüllrohr des Tanks durchflossen wird.

D2 enthält keine Hinweis darauf, die dort beschriebene Messvorrichtung zur Messung eines Betriebsstoffs in eine Maschine, z.B. den Motor eines Kraftfahrzeugs, zu integrieren.

Die Maschine gemäß Anspruch 1 wird daher als neu und erfinderisch erachtet (Art. 33(2) und (3) PCT).

Unabhängiger Verfahrensanspruch 9

Anspruch 9 richtet sich auf die Verwendung der in Anspruch 1 beschriebenen Vorrichtung und ist daher, mutatis mutandis, ebenfalls neu und erfinderisch.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/005603

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokument/e angegeben.

PATENTANWALT REISER

EP04056

FU01P002WO

TONIO R

17

Patentansprüche:

5

30

Maschine, insb. Kraftmaschine eines Fahrzeugs, mit einer Vor-1. richtung zum automatischen Detektieren von wenigstens einem in einem flüssigen Betriebsstoff, nämlich Schmieröl, Motoröl oder Hydrauliköl, enthaltenen fludreszierenden und/oder lichtabsorbierenden Indikator während des Einfüllvorgangs des Betriebs-10 stoffs in die Maschine, wobei die Vorrichtung ein Einfüllrohr (1) für den Betriebsstoff, durch welches der einzufüllende Betriebsstoff in den Betriebsstoffvorrat (12) der Maschine gelangt, eine durch ein lichtdurchlässiges Material gebildete Messstrecke (2), welche beim Einfüllen des Betriebsstoffs in das Einfüllrohr (1) 15 mit dem flüssigen Betriebsstoff zumindest teilweise gefüllt oder durchflossen wird, wenigstens eine Lichtquelle (3), welche auf die Messstrecke (2) strahlt, ein Lichtempfangsgerät (5), auf das Licht (14) trifft, welches beim Durchströmen der Messstrecke (2) durch 20 den Betriebsstoff hindurchtritt und/oder von dem Indikator aufgrund eines Fluoreszenzeffektes ausgeht, und das wenigstens ein von der Stärke des auf das Lichtempfangsgerät (5) auftreffenden Lichts (14) abhängiges Messsignal (8,9) erzeugt, und eine Auswerteeinheit (10), in welcher das wenigstens eine Messsignal 25 (8,9) des Lichtempfangsgeräts (5) ausgewertet wird, aufweist.

2. Maschine nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass das Lichtempfangsgerät (5) wenigstens zwei Lichtsensoren (6,7) aufweist, welche voneinander abweichende Frequenzbereiche aufweisen und jeweils ein Messsignal (8,9) erzeugen.

FU01P002WO

TONIO R.

18

3. Maschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (3) und das Lichtempfangsgerät (5) auf die Messstrecke (2) ausgerichtet und in einem Winkel von 0° bis 170° um die Messstrecke angeordnet sind.

5

4. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Einfüllrohr (1) in Durchflussrichtung vor der Messetrecke (2) einen in die Messetrecke (2) mündenden Abschnitt (15) mit einer Querschnittsverringerung aufweist.

10

5. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Messstrecke (2) als Messrohr ausgebildet ist, das direkt oder indirekt in den Betriebsstoffvorrat (12) der Maschine mündet.

- 6. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Lichtquellen (2) vorgesehen sind, welche in voneinander abweichenden Frequenzbereichen strahlen.
- 20 7. Maschine nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquellen (2) durch LED und/oder Laserdioden mit unterschiedlichen Wellenlängen gebildet werden.
- 8. Maschine nach einem der Ansprüche 1 bis 7. dadurch gekennzeichnet, dass das Einfüllrohr (1) in die Messstrecke (2) mündet.
- Verfahren zum automatischen Detektieren von wenigstens einem in einem flüssigen Betriebsstoff, nämlich Schmieröl, Motoröl oder Hydrauliköl enthaltenen fluoreszierenden und/oder lichtabsorbierenden Indikator während des Einfüllvorgangs des Betriebsstoffs in eine Maschine, insb. eine Kraftmaschine eines Fahr-

FU01P002WO

TONIO REIS

19

zeugs, durch eine in die Maschine integrierte Vorrichtung, wobei das Verfahren folgende Schritte aufweist:

- Einfüllen des zu detektierenden flüssigen Betriebsstoffs in ein Einfüllrohr (13), durch das der Betriebsstoff in den Betriebsstoffvorrat der Maschine gelangt und wobei der flüssige Betriebsstoff eine Messstrecke (2) wenigstens teilweise füllt oder durchfließt,
 - Bestrahlung des flüssigen Betriebsstoffes in der Messstrecke (2) mit wenigstens einer Lichtquelle (3),
- Auffangen von Licht (14), welches den Betriebsstoff in der Messstrecke (2) durchtritt und/oder von dem in diesem enthaltenen Indikator aufgrund eines Fluoreszenzeffektes ausgeht durch ein Lichtempfangsgerät (5), wobei die Intensität des Lichts von dem wenigstens einen Indikator oder dessen Konzentration beeinflusst wird,
- Erzeugen wenigstens eines die Intensität des auf das Lichtempfangsgerät treffenden Lichts wiedergebenden Messsignals (8,9),
- Auswertung des wenigstens einen Messsignals (8,9) in einer Auswerteeinheit (10) und Vergleich mit gespeicherten Werten.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der wenigstens eine Indikator ein fluoreszierender Farbstoff ist, der

5

10

15

20

25

FU01P002WO

TONIO R

20

durch die Lichtquelle (3) in der Messstrecke (2) zu einer Fluoreszenzstrahlung angeregt wird, und dass die Fluoreszenzstrahlung wenigstens einen Teil des durch das Lichtempfangsgerät (5) aufgefangenen Lichts bildet.

- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10. dadurch gekennzeichnet, dass der Betriebsstoff wenigstens zwei in verschiedenen Frequenzbereichen wirkende Indikatoren enthält und dass durch wenigstens zwei in den unterschiedlichen Frequenzbereichen sensible Sensoren des Lichtempfangsgeräts (5) die Indikatoren, insbesondere deren Konzentration, detektiert werden.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die von dem Lichtempfangsgerät (5) erzeugten Messsignale (8,9) mit der Konzentration des wenigstens einen Indikators in dem Betriebsstoff korrelieren.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass einer der Indikatoren des Betriebsstoffes einen Referenzindikator bildet, anhand dessen das Lichtempfangsgerät (5) ein Referenzsignal (8) generiert.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit (10) anhand des Verhältnisses der Stärke des wenigstens einen Messsignals (9) zu der Stärke des Referenzsignals (8) das wenigstens eine Messsignal (9) auswertet.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Auswerteeinheit (10) dem wenigstens einen Messsignal (8.9) ein Qualitätssignal zuordnet.

EP0405603

FU01P002WO

TONIO REIS
PATENTANA

21

16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Qualitätssignal für die automatische Bestimmung des Zeitpunkts für den nächsten Betriebsstoffwechsel verwendet wird.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.